



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-29052024-254426
CG-DL-E-29052024-254426

असाधारण
EXTRAORDINARY
भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 376]
No. 376]

नई दिल्ली, मंगलवार, मई 28, 2024/ज्येष्ठ 7, 1946
NEW DELHI, TUESDAY, MAY 28, 2024/JYAISHTHA 7, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)
अधिसूचना
नई दिल्ली, 27 मई, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (869 B).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस/आई एस ओ 11119-1 : 2020 गैस सिलेंडर — पुनः भरे जाने योग्य मिश्रित गैस सिलेंडर और ठ्यूबों का	24 मई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	डिज़ाइन, निर्माण और परीक्षण भाग 1 450 लीटर तक के फाइबर से लिपटे हुए हूप के प्रबलित मिश्रित गैस सिलेंडर और ट्यूब			
2	आई एस/आई एस ओ 11119-2 : 2020 गैस सिलेंडर — पुनः भरे जाने योग्य मिश्रित गैस सिलेंडर और ट्यूबों का डिज़ाइन, निर्माण और परीक्षण भाग 2 लोड-शेयरिंग धातु लाइनर्स के साथ 450 लीटर तक के पूरी तरह से फाइबर से लिपटे प्रबलित मिश्रित गैस सिलेंडर और ट्यूब	24 मई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
3	आई एस/आई एस ओ 11119-3 : 2020 गैस सिलेंडर — पुनः भरे जाने योग्य मिश्रित गैस सिलेंडर और ट्यूबों का डिज़ाइन, निर्माण और परीक्षण भाग 3 नॉन-लोड-शेयरिंग धात्विक या अधात्विक लाइनर के साथ या लाइनर के बिना 450 लीटर तक के पूरी तरह से फाइबर से लिपटे प्रबलित मिश्रित गैस सिलेंडर और ट्यूब	24 मई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
4	आई एस 18719 (भाग 1) : 2024 आई एस ओ 21029-1 : 2018 क्रायोजेनिक वेसल्स — 1 000 लीटर तक के परिवहनीय वैक्यूम इंसुलेटेड वेसल्स भाग 1 डिज़ाइन, संरचना, निरीक्षण और परीक्षण	24 मई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
5	आई एस 18719 (भाग 2) : 2024 क्रायोजेनिक वेसल्स — 1 000 लीटर तक के परिवहनीय वैक्यूम इंसुलेटेड वेसल्स भाग 2 प्रचालन अपेक्षाएँ	24 मई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

पी. राजेश, वैज्ञानिक जी एवं उपमहानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी, टी एन एम)

[विज्ञापन-III/4/असा./145/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS
(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 27th May, 2024

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (869 B).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No., Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS/ISO 11119-1 : 2020 Gas Cylinders — Design, Construction and Testing of Refillable Composite Gas Cylinders and Tubes Part 1 Hoop Wrapped Fibre Reinforced Composite Gas Cylinders and Tubes up to 450 Litres	24 May 2024	NA	NA
2	IS/ISO 11119-2 : 2020 Gas Cylinders — Design, Construction and Testing of Refillable Composite Gas Cylinders and Tubes Part 2 Fully Wrapped Fibre Reinforced Composite Gas Cylinders and Tubes up to 450 Litres with Load-Sharing Metal Liners	24 May 2024	NA	NA
3	IS/ISO 11119-3 : 2020 Gas Cylinders — Design, Construction and Testing of Refillable Composite Gas Cylinders and Tubes Part 3 Fully Wrapped Fibre Reinforced Composite Gas Cylinders and Tubes up to 450 Litres with Non-load-sharing Metallic or Non-metallic Liners or without Liners	24 May 2024	NA	NA
4	IS 18719 (Part 1) : 2024 ISO 21029-1 : 2018 Cryogenic Vessels — Transportable Vacuum Insulated Vessels of not more than 1 000 Litres Volume Part 1 Design, Fabrication, Inspection and Tests	24 May 2024	NA	NA
5	IS 18719 (Part 2) : 2024 Cryogenic Vessels — Transportable Vacuum Insulated Vessels of not more than 1 000 Litres Part 2 Operational Requirements	24 May 2024	NA	NA

P. RAJESH, Scientist G & DDG (ITS, PRT & TNM)
[ADVT.-III/4/Exty./145/2024-25]